

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: PAPA



Fuente: andina.pe

Para el período mayo - julio 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: predominarían condiciones superiores a lo normal en la región andina, mientras que, la costa central las condiciones frías se darían entre junio y julio; y para costa sur estas serán inferiores en junio y superiores en julio. Condiciones térmicas nocturnas para mayo serían normales en el litoral costero, sierra centro y sierra sur, pero sobre lo normal en la sierra norte oriental. En junio, el litoral costero presentaría condiciones debajo de lo normal y la región andina sobre lo normal. En julio, condiciones inferiores en la costa centro y sierra centro occidental, y el resto de la región andina con condiciones sobre lo normal. Respecto a las precipitaciones, en mayo, se prevé condiciones normales en el litoral costero y región andina. En junio, en el litoral costero y la vertiente occidental se prevé lluvias dentro de sus normales, para sierra norte oriental con condiciones sobre lo normal, y la sierra centro y sur oriental se prevé condiciones inferiores. En julio, en el litoral costero y la vertiente occidental de los andes se prevé lluvias dentro de sus normales, la vertiente oriental de los andes con condiciones de normales a superiores.

COSTA CENTRAL Y SUR

Entre mayo y julio, la prevalencia de noches ligeramente frías, promoverán el desarrollo vegetativo y la tasa de tuberización de las plantaciones de la campaña chica 2024; por lo tanto, los riesgos previstos fluctuarían entre bajo y muy bajo. Por otro lado, no se descartaría un incremento de la incidencia de la alternaria, mosca minadora, entras plagas propias de invierno, especialmente en la costa central.

SIERRA NORTE

Entre mayo y julio, las plantaciones conducidas en secano de la campaña 2023/2024 finalizarían su periodo sin muchos cambios, ya que se prevén lluvias acordes a la época y temperaturas nocturnas ligeramente cálidas; por lo tanto, los riesgos estimados fluctuarían entre medio y bajo. Para las plantaciones de la campaña chica 2024 que se encuentran en curso, las condiciones ambientales previstas propiciarán el crecimiento vegetativo, favoreciendo el avance de la campaña agrícola.

Sin embargo, debido a la época no se descartarían daños por heladas y otros eventos extremos de corta duración, especialmente en los sectores de mayor altitud de la vertiente occidental durante los meses de junio y julio.



SIERRA CENTRAL

Para el mes de mayo, las lluvias previstas, acordes a la temporada, favorecerán la finalización de las labores de cosecha de la campaña 2023/2024, especialmente en los campos conducidos en seco, por lo que se estima un riesgo entre bajo y medio. Sin embargo, no se descartaría afectaciones por exceso de humedad, especialmente en los sectores como El Mantaro (Junín), donde los reportes agrometeorológicos evidenciaron la humedad del suelo por encima de 30 % de volumen. En estos casos, los riesgos previstos podrían alcanzar hasta un nivel alto.

Para el mes de junio, la mayoría de los campos conducidos en seco estarían en periodo de descanso estacional, por lo que no se prevén impactos significativos. Sin embargo, para las plantaciones correspondientes a la campaña chica 2024 de la vertiente oriental, se esperaría una disminución en su tasa de crecimiento vegetativo debido a las lluvias previstas por debajo de lo habitual y la prevalencia de días cálidos, lo que incrementará los riesgos hasta un nivel alto.

Para el mes de julio, el incremento de lluvias por encima de lo habitual, generaría una mayor humedad, favoreciendo el avance de la campaña chica 2024, especialmente en la vertiente oriental y los valles interandinos.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

Para el mes de mayo, las actividades de cosecha avanzarían sin cambios significativos, especialmente en los campos manejados en seco, por lo que se prevén niveles de riesgo entre medio y bajo; sin embargo, debido a la prevalencia de temperaturas por encima de lo habitual, no se descartaría que los daños por la polilla y gorgojo de los andes persistan, especialmente en los campos no cosechados de manera oportuna, incrementando los riesgos hasta un nivel alto.

Durante junio y julio, la mayoría de las parcelas manejadas en seco estarían en descanso estacional, por lo que no se prevén impactos significativos. Para los sembríos de la campaña chica 2024, que inician sus actividades de siembra entre junio y julio, las lluvias previstas por debajo de lo previsto y la prevalencia de días cálidos incrementarían las necesidades de riego, manteniendo los factores de riesgo en el rango medio.

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)

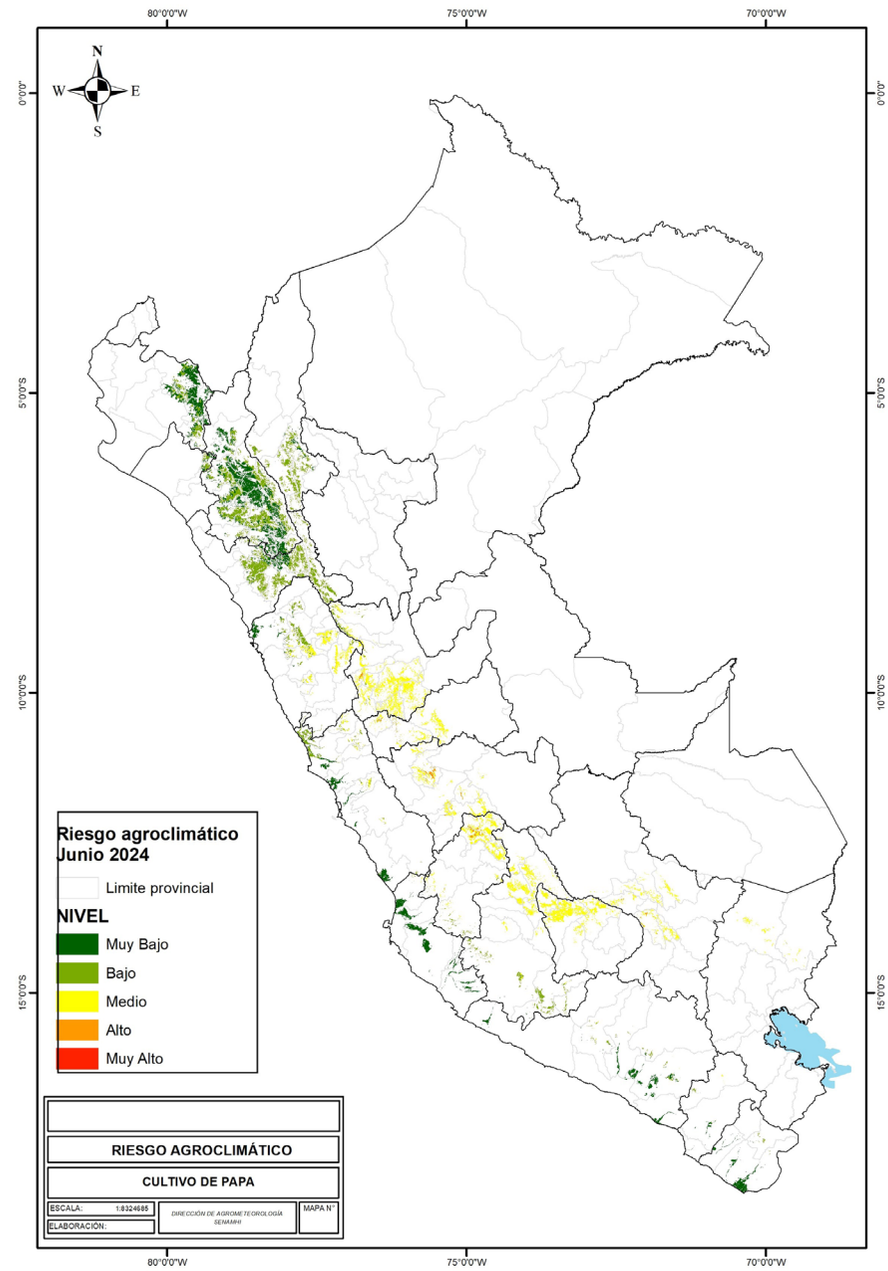
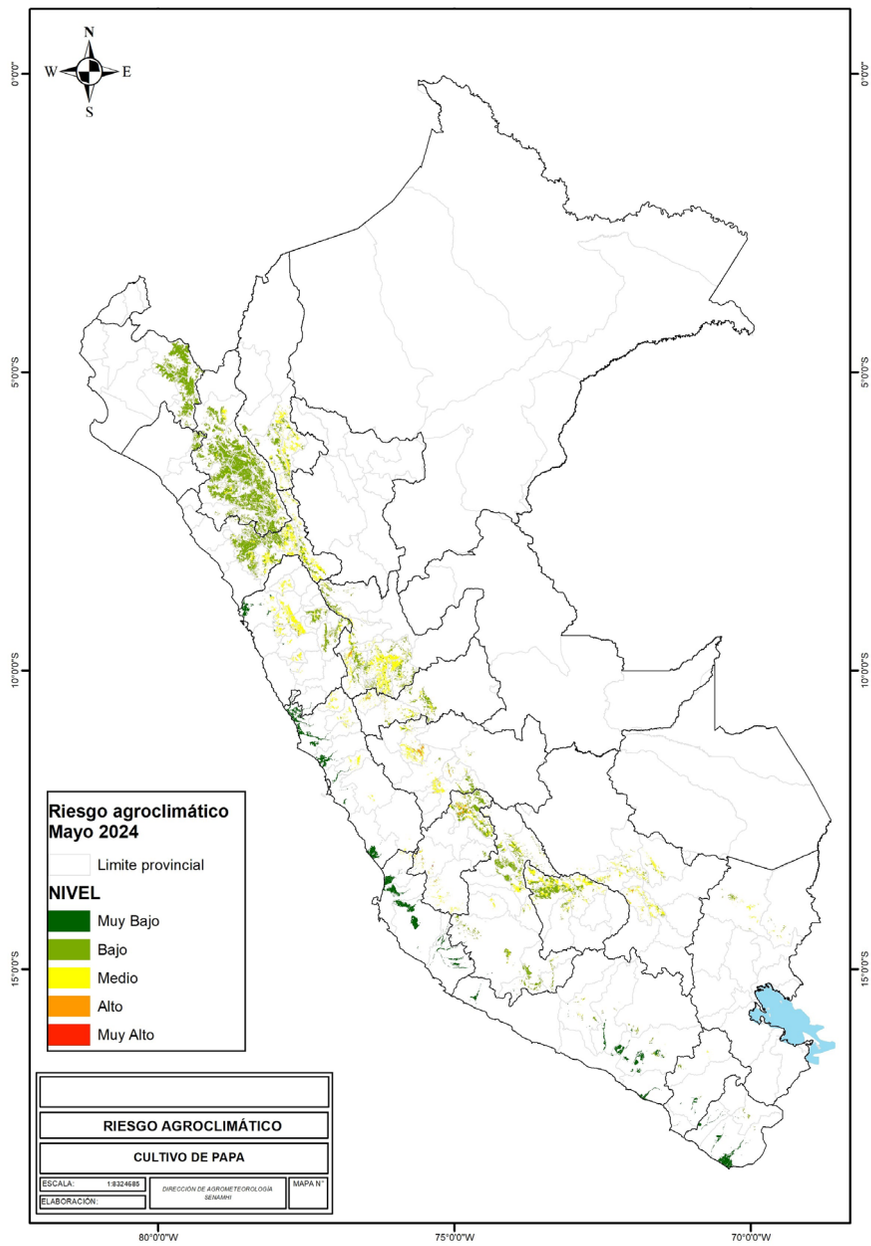


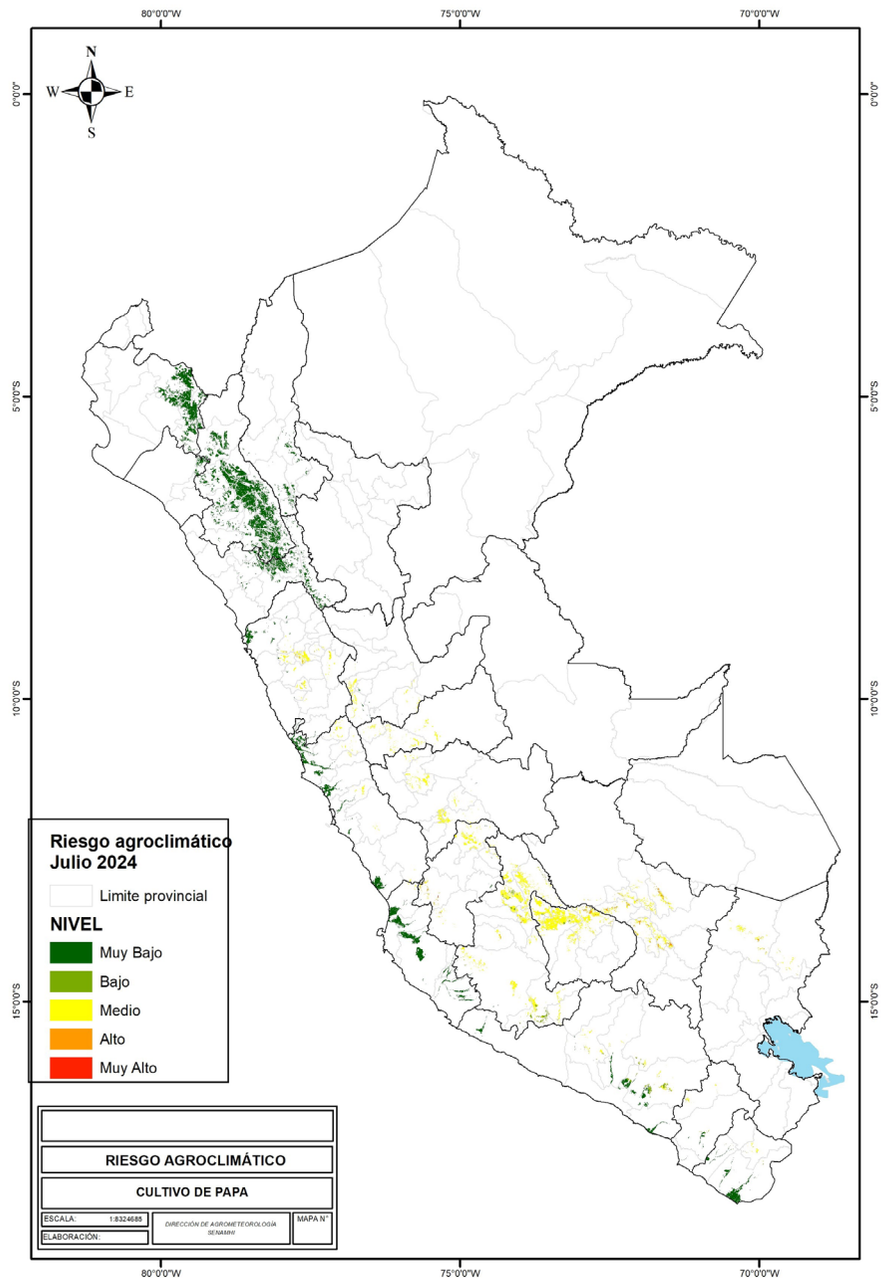
PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024





TENER EN CUENTA:

El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Junio 2024